4.

JP Application Laid-Open No. Sho-62-225585 Laying-Open Date: October 3, 1987

Claims

- 1. An apparatus for converting organic sludge into oil by reacting organic sludge thermo-chemically under conditions of high temperature and high pressure to obtain combustible liquid from sludge and to treat sludge, a scraper is provided in a latter part and a screw mechanism is provided in a former part inside the heat exchange-type oil-making reactor.
- 2. The apparatus according to claim 1, wherein a circulation line is provided from an exit of the reactor to an inlet.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-225585

(43)Date of publication of application: 03.10.1987

(51)Int.Cl.

C10G 1/00 C02F 11/10

(21)Application number: 61-067230

(71)Applicant: JAPAN ORGANO CO LTD

(22)Date of filing:

27.03.1986

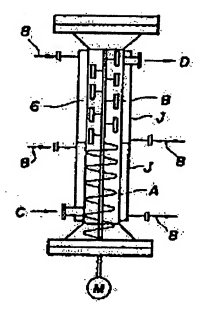
(72)Inventor: SUZUKI AKIRA

UCHIYAMA HIROSHI NAKAMURA TADASHI NAKAMURA HIDEO

(54) REACTOR FOR CONVERTING SLUDGE INTO OIL

(57) Abstract:

PURPOSE: The titled reactor, having scrapers in the latter-stage part and a screw mechanism in the former-stage part and capable of thermochemically reacting organic sludges at high temperatures under high pressures to give a combustible liquid, simultaneously treating the sludge and stably operable for a long period without blocking. CONSTITUTION: Organic sludges are thermochemically reacted under condition of high temperatures under high pressures to give a combustible liquid therefrom and the treatment of the sludges is simultaneously carried out. In the process, scrapers (B) are installed in the latter-stage part of the interior of a heat exchange type reactor 6 for



converting into oil and a screw mechanism (A) is provided in the former-stage part thereof. In the former-stage part which is the side of an inlet part (C) of the reactor 6, heat is given to a dehydrated sludge charged from the inlet part (C) into the reactor 6 by the screw mechanism (A) and the sludge is efficiently moved at the same time. In the latter-stage part which is on the side of an outlet part (D) of the reactor 6, a heat exchanger is effectively operated by the scrapers (B) to afford the combustile liquid from the sludge, which is simultaneously treated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 225585

@Int.CI.1

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)10月3日

C 10 G .1/00 C 02 F 11/10 B-8519-4H Z-8516-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

②特 顧 昭61-67230

❷出 願 昭61(1986)3月27日

横浜市戸塚区笠間町592番地 オルガノ株式会社大船研究 **砂発 明** 者 鈴 木 明 所内 四発 明 者 内 Ш 宏 東京都文京区本郷5丁目5番16号 オルガノ株式会社内 砂発 明 者 中 村 忠 横浜市戸塚区笠間町592番地 オルガノ株式会社大船研究 所内

⑦発明者 中村 日出夫⑦出願人 オルガノ株式会社②代理人 弁理士高橋 章

東京都文京区本郷5丁目5番16号 オルガノ株式会社内 東京都文京区本郷5丁目5番16号

明細書

1. 発明の名称

汚 泥 油 化 反 応 器

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 有機性汚泥を高温高圧の条件下で熱化学的に反応せしめ、汚泥から可燃性液体を得るとともに該汚泥の処理を行う汚泥油化装置において、その熱交換型油化反応器の内部の後段部にはスクリュ機構をそれぞれ設備したことを特徴とする汚泥油化反応器。
- (2)反応器出口部から入口部へ循環ラインを設けたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の汚泥油化反応器。
- 3.(=3→ 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

本発明は活性汚泥処理装置などの微生物処理装置から発生する余剰汚泥等の有機性汚泥を高温高圧の条件下で熱化学的に反応させ、可燃性液体を得るとともに該汚泥の処理を行い、かつ

当該可燃性液体を前記熱化学的反応の熱エネルギー源や電気エネルギー源として用いる、汚泥油化装置に関するものである。

(従来の技術)

各種の微生物処理装置から発生する余剰汚泥 等の有機性汚泥を処理する方法の一つとして、 汚泥油化技術が提案されている。

すなわち有機性汚泥を高温高圧の条件下で熱化学的に反応せしめ、パイオマスから燃料油を得る技術である。

従来からこの種の技術として下水汚泥から、 アスファルトと燃料油を得る装置が提案(EPA Project Summary EPA-600/S2-81-242 Dec, 1981) されているが、概念的なフローだけであり、具 体的な反応器型式、形状等の記述は全くなされ ていない。

一方、木材から燃料油を得るという研究が、 米国鉱山局で行われており、ペンチスケール規 使の実験が行われている。 同方法における反応 器は完全健合型反応器(CSTR)であり、そ の前の前段にプレヒータとして摂面式予熱器を 設置している。プレヒータ、反応器に送り込まれる木材はあらかじめオイルスラリー化(Wood: 0il -2:8)又は酸化水分解等の前処理によ り焼動性をもたせている。

(解決しようとする問題点)

本発明は上述した点に鑑みてなされたもので、

すなわち第3図に示したごとくピストン32を内蔵したシリンダー33を設置するとともに水位計34A、34Bを付設した水槽35を設置し、当該水槽35の下方部とシリンダー33の上方部とを例えば往復動ポンプ36を介して

その目的とするところは、有機性汚泥を高温高 圧下の条件下で熱化学的に反応せしめ、可燃性 液体を得る技術において、閉窓問題等のトラブ ルを起こさず、長時間安定して有機性汚泥を処 理する汚泥油化反応器を提供するところにある。 (関題を解決するための手段)

本発明は汚泥油化反応器において、該油化反応器の内部の後段部にはスクレーパを、その前段部にはスクリュ機構をそれぞれ設置し必要に応じて、反応器の出口部から入口部へ循環ラインを設けることを特徴とする汚泥油化反応器に関するものである。

(作用)

以下に本発明の詳細を図面に示す実施態様をご用いて説明する。

第2図は本発明のフローを示す説明図であり、 有機性汚泥1をまず脱水装置2例えば遠心分離 機、ベルトプレス式脱水機などにより予かじめ 脱水し、当該脱水汚泥3を圧入装置4により予 熱帯5Aと反応部5Bを有する反応器6に供給

配管37で連辺し、シリンダー33の下方部に 脱水汚泥の供給管38と排出管39を連通した ものである。

第3図に示した圧入装置4の操作は、まず図 に示したごとくピストン32の上方部に水を凝 たした状態で弁40、41を開口して供給ポン プ42を駆動して脱水汚泥3を供給管38から シリンダー33の下方部から流入する。当該流 入に伴いピストン32が上昇し、かつピストン 32の上部の水は配管37、弁41を介して水 個35内に流入する。当該水橋35内の水位は、 供給した脱水汚泥3の容母に応じて上昇するの で、当該水位が水位計34Aに達した点で脱水 汚記3の供給を止める。次いで弁41、40を 閉じ往復動ポンプ36を駆動して、水槽35内 の水を圧入し、ピストン32を介してシリンダ ー33内の圧力を加圧する。次いでシリンダー 33内の圧力を充分に高めた後、弁43を開口 しシリンダー33内の脱水汚泥3を水およびピ ストン32を介して圧入する。当該圧入に伴い

ピストン32が下降しシリンダー内の脱水汚泥3は接述する予熱器5に供給される。なお水槽内の水位が水位計34Bに達した点で圧入を止め、前述した操作を繰り返す。

このように有機性汚泥を高温窩圧で処理する とバイオマスが熱化学的に変成し、種々の可燃

を用いることが望ましい。

すなわち上郎および下部にたとえばボール弁44A、44B、44C、44Dを有する複数の受入信45A、45Bと窓森、アルゴン、ヘリウム等の不活性ガスボンベ46とガス貯留タンク47とからなり、これらを第4図に示したように各弁48~55と背圧弁56、57とを介して各配管で運通したものである。

第4図に示した大気開放を置10の操作は大気開放を開口した大気開放を開口した大気開放を開口したが49を開口したが45Aを開口したが45Aを開びたいのではないのではない。では、1000ので

このようにして冷却した混合物スラリー9を 次いで大気囲放装置10に供給し、加圧下の状 態から常圧下の状態とする。

ここに用いる大気開放装置10は例えば冷却器7から混合物スラリー9を受ける受情と当該受情の下部に設けたレッドダウンバルブを用いることもできるが、第4図に示したような装置

圧弁56を通過するので、当該背圧弁56の作動圧力を冷却器7の圧力と等しくしておくことにより、不活性ガスを徐々に受入僧45Bに流入させることができる。

このような操作により受入相45Aに規定母 の混合物スラリー9を受け入れた後、弁48は **聞口したままボール弁44A、弁52を閉じ、** 弁51を開口する。このようにすると受入僧 45Aと受入價45Bの圧力は弁48、弁57 を介して不活性ガスが通じ合うので均等となる。 次いでポール弁44Cを開口して混合物スラリ - 9を受入借45Bに受けいれる操作を開始す る。一方受入僧45A側では弁48を閉じ、弁 50を閉口し、受入槽45Aの上方郎に残留す る少量の加圧不活性ガスを貯留タンク47に流 入し、余刴不活性ガスを背圧弁57を介して外 部へ放出する。なお反応器6によって脱水汚泥 を反応させた場合、種々のガスも発生するので、 前述の放出の際に必要に応じて脱臭処理を行う ことが望ましい。当該背圧弁57の作動圧力を

特開昭62-225585 (4)

たとえば5㎏/はGとしておけば、本工程によって受入個45Aの上方部には5㎏/はGの加圧不活性ガスが残留することとなる。次いでポール弁44Bを間口することにより前述の5㎏/はGの残留ガスの圧力により混合物スラリー9を外部、すなわち後述する浮上分離個11に送給することができる。

ら特に水に浮く一部の可燃性液体である油状物 質12を選択的に回収する。なお水に浮く一部 の可燃性液体が液中の固形物に付着している場 合は、浮上分離櫓11に供給する前に撹拌する とよい。なお浮上分離値11としては植内に単 に混合物スラリー9をある時間開留させ、浮上 する伽状物質12をスキマー等で掻き取るもの、 あるいはいわゆる簡単な構造のオイルセパレー 夕等を用いることができる。浮上分離槽11に よって油状物質12を除いた混合物スラリー9 を次いで抽出槽13に送り、後述する溶剤回収 装置20で回収した溶削14を加え充分に撹拌 し、混合物スラリー9中の可燃性液体を抽出す る。当該抽出價13としては混合物スラリー9 と沼剤14とを必要かつ充分に接触できるもの であればどのような型式のものでもよく、混合 物スラリー9と溶剤14との混合物を個内で頂 拌する簡単なものでも楚し支えない。

なお用いる溶剤14としては混合物スラリー 9中の全ての可燃性液体を可及的に抽出可能で、 4 4 A を問口し、配合物スラリー9を受入相4 5 A に受け入れる操作を開始する一方、登入相4 5 B 阿では弁5 3 を開口して受入相4 5 B 阿の上方郎に残留する少屋の加圧不活性ガスを閉口して活な入し、余剣ガスを背圧弁4 5 B 阿のように流入し、余剣ガスを背圧弁4 4 D を別口して混合物スラリー9を接述第4 図に沿ってのように開放装置10は複数の受入相に順次に沿った大気開放装置10は複数の受入相に順次である。

大気間放装置10として以上説明したようなものを用いれば、比較的簡単な構造で高圧下の 冷却器7内の混合物スラリー9を大気圧下に降 圧することができ、かつ不活性ガスの消費量も わずかである。

このような大気開放装置10によって送給される混合物スラリー9を続いて浮上分離槽11 に送給し、混合物スラリー9中の可燃性被休か

かつ蒸発回収しやすいものが好ましく、通常は ペンゼン、トルエン、アセトン、塩化メチレン 等を用いる。

抽出権13からバッチ式にあるいは連続的に 得られる混合物15を次いで三相分趾殴16に 送給し、ここで席水17と固形物18と抽出物 19とに分離する。当該三相分離機16はいわ ゆる遠心分趾機であって、比壁の異なる席水 17と固形物18と抽出物19とをそれぞれ違 心作用によって分離するもので公知のものを用 いることができる。当該三相分離機16によっ て得られる抽出物19を次いで溶剤回収装置 20に送給し、ここで後述する第2熱交換器 25で加熱した熱媒体8で間接的に加熱し、溶 削14を頽発させ、蒸発残渣である可燃性液体 21を回収する。なお図面では溶剤回収装置 20から回収した溶剤14を直接抽出帽13に 供給しているが、実際は辞剤回収装置20から 得られる気体状の溶剤を冷却器(図示せず)で 冷却液化し、被状の溶剤14として回収するも、 のである。

利回収装置20から得られる可燃性液体21中 には前述の抽状物質12も含まれることとなる。

第5図は本発明の他の実施思様のフローを示 す説例図であり、浮上分離僧11によって油状 物質12を回収する工程までは第2図と全く同 様なので説明を省略する。当該浮上分離槽11 によって油状物質12を除いた混合物スラリー 9を次いで選心分離機などのような固被分離機 29に送り、ここで混合物スラリー9中の固形 物18を除く。固形物を除いた混合溶液30を 続いて抽出装置31に供給し、溶剤回収装置 20で回収した溶剤14を加え、混合溶液30 中の可燃性液体を抽出する。第5図に図示した フローにおいて用いる抽出装置31としては固 形物18を予かじめ除去しているので、溶剤 14と混合都被30とを向流接触させるものを 用いた方が効率よく、混合溶液30より比型の 大きい溶剤を用いる時は、図に示したごとく溶 削14を上方から下降流で流すとともに、混合 溶破30を下方から上昇流で流し、また混合溶

(実 施 例)

特開昭62-225585 (6)

祸Aの回転軸は共通軸として反応器6の前段部に突出しモータMで駆動するようにしてある。

なお、反応器 6 内の脱水汚泥が 200℃程度に 加船されるまでをスクリュ機構 A を設備した予 熱郎 5 A 、それ以降をスクレーパ B を設備した 反応郎 5 B とすることが望ましい。

第7図は反応器出口部Dから反応器6前段部の 入口部Cと併設もしくは対向して導入されている 循環ラインEを設けている以外は第6図の場合と 同一である。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

6………油化反応器

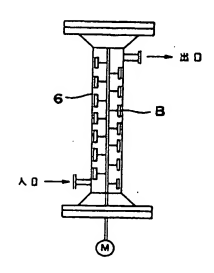
A………スクリュ機構

B………スクレーバ

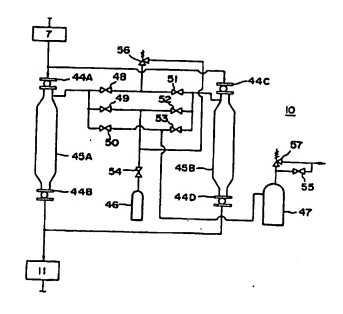
E … … ... 汚泥循環ライン

代理人 弁理士 高 棍 章

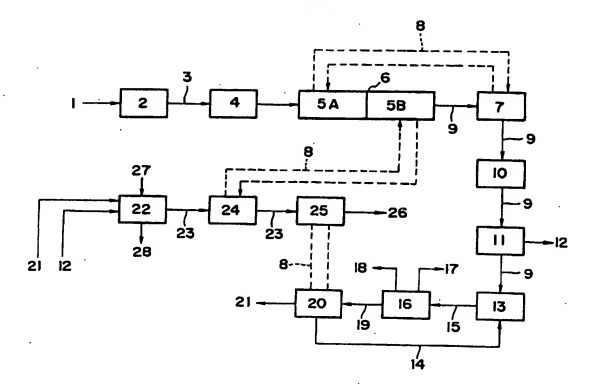
第 | 図



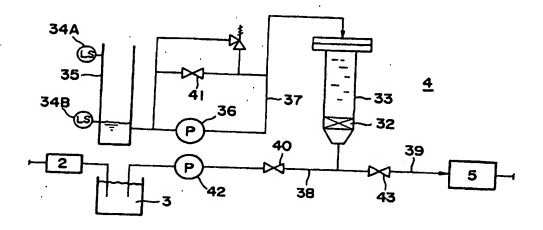
第 4 図



第 2 図

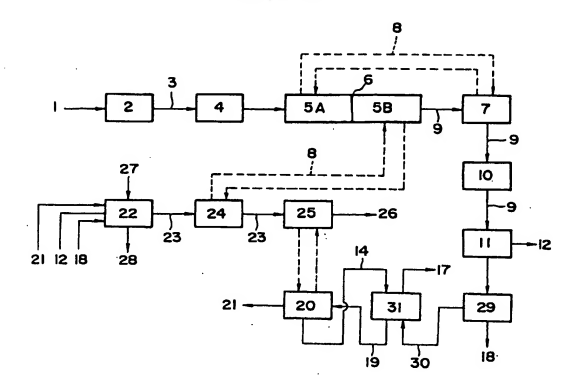


第3図



特閒昭62-225585(8)

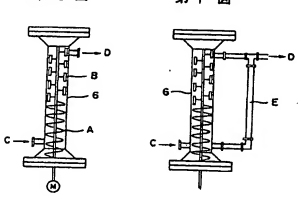
第 5 図



手 統 趙 正 郡(自発)

昭和62年6月17日

第6図 第7図



特許介長官 黑田明雄殿

1. 耶件の喪示

昭和61年特許願第67230号

2. 范明の名称

污泥柚化反应器

3. 棚正をする者

甲件との関係 特許出願人

住 所 東京都文京区本郷 5 丁目 5 番 1 6 号

名称(440) オルガノ株式会社

代衷者 永 井 邦 安

4.代 理 人 〒113

住 所 東京都文京区本445丁目5番16号

オルガノ株式会社内

氏名 (6376) 弁理士 路 機 剪

TEL. 8 1 2 - 5 1 5 1

5. 細正の対象

明和世および図面(第3図、第6図、第7図)

6. 裕正の内容

別紙のとおり



方式



特開昭62-225585(9)

明細盤中の下記取項を訂正願います。

- 1. 第3頁1行目に「前の前段に」とあるのを「前段に」と訂正する。
- 2.第3頁4行目に「餃化水分解等」とあるのを「 酸加水分解等」と訂正する。
- 3. 第3 頁 8 行目に「おいては、その」とあるのを 「おいては、外周にジャケット管」を設け、ジャケット管」内に後述する熱媒体 8 を流入し、 反応器 6 の」と訂正する。
- 4.第4頁1行目~2行目に「高温高圧下の」とあるのを「高温高圧の」と訂正する。
- 5.第4頁下から5行目に「本発明のフロー」とあるのを「本発明に係る汚泥油化反応のフロー」と打正する。
- 6. 第7頁 2 行目に「予熱器 5 」とあるのを「反応器 6 」と訂正する。
- 7. 第16 頁 3 行目に「本発明の」とあるのを「本 発明に係る汚泥抽化反応の」と訂正する。
- 8. 第17頁10行目と11行目の間に次の文章を 挿入する。

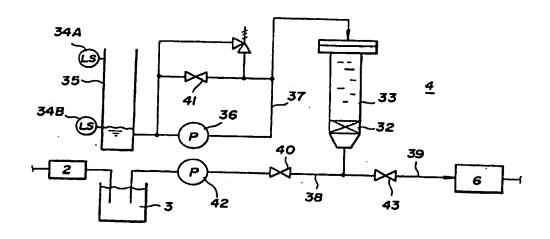
「また第2図に示した浮上分離槽11、抽出槽13、三相分離機16、溶剂回収装置20、第2無交換器25 および第5図に示した浮上分離槽11、固被分離機29、抽出装置31、溶剤回収装置20、第2無交換器25 等は、可燃性液体を回収する装置に相当するが、特にこれらの組み合わせとする必要はなく、要は混合物スラリー9中から可燃性液体を効果的に回収をものであればどんなものでもよい。」

- 9. 第18 頁11行目~12行目に「熱交換型油化 反応器6の内部の」とあるのを「熱交換型油化 反応器6の外部にそれぞれジャケット管」を設 けるとともに、それぞれに熱媒体8を流入し、 その内部の」と訂正する。
- 10.第18頁下から5行目に「脱水汚泥を」とあるのを「脱水汚泥に」と訂正する。

図面の第3図、第6図、第7図を別紙のとおり町 正する。

以上

第3図



特開昭 62-225585 (10)

